PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-273432

(43)Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.Cl.

G06F 17/60 606F 3/00

G06F 13/00

(21)Application number: 2000-198732

(71)Applicant : OK WEB INC

(22)Date of filing: 30.06.2000 (72)Inventor: KANEMOTO KENNIN

(30)Priority

Priority number : 2000012142 Priority date : 20,01,2000

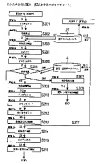
Priority country: JP

(54) BULLETIN BOARD SYSTEM BY MEANS OF COMPUTER NETWORK UTILIZATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bulletin board system by means of computer network utilization, with which a system user can easily issue a question and can easily receive an answer, the user can easily obtain the question and answer of high quality, each of system users, namely, reader, questioner and answerer or the like can obtain benefits and the question and answer of high quality can be stored by the spontaneous action of the user, special for exchanging the question and the answer for the user.

SOLUTION: In the bulletin board system, in which a person to utilize a computer network is arbitrarily participated and contributes the question or answer, this system has a step for the system user to apply a category, which seems able to be answered by the user himself /herself, together in the case of question on the question field of a terminal screen, a step for the system user to apply the attribute of the answer together in the case of answer on the answer field of the terminal screen, and a step for apply a point on the system to the answering system user.



(19)日本国特許庁 (IP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-273432 (P2001-273432A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001, 10, 5)

| (51) Int.Cl.7 | 識別記号 | F I | - | テーマコート*(参考) |
|---------------|-------|------------|-------|-------------|
| G06F 17/60 | 3 2 4 | G06F 17/60 | 3 2 4 | 5 B 0 4 9 |
| | ZEC | | ZEC | 5E501 |
| 3/00 | 6 5 1 | 3/00 | 651A | |
| 13/00 | 5 6 0 | 13/00 | 560C | |

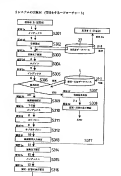
| | | 審查請求 | 未請求 | 請求項の数21 | OL | (全 75 頁) |
|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------|----------|
| (21)出願番号 | 特暦2000-198732(P2000-198732) | (71) 出順人 | 500304017 | 7 | | |
| (22)出願日 | 平成12年6月30日(2000.6.30) | (72)発明者 | | オーケーウェン 谷区渋谷二丁E H | | 7号 |
| (31)優先権主張番号 | 特願2000-12142(P2000-12142) | (12/30/16 | | ユ 田市高ヶ坂125 | - 1 | アオグスト |
| (32)優先日 | 平成12年1月20日(2000.1.20) | | ハオス34 | 番館・102 | | |
| (33)優先権主張国 | 日本 (JP) | (74)代理人 | 100071205 | 5 | | |
| | | | 弁理士 ! | 野本 陽一 | | |
| | | Fターム(参 | 考) 5B049 | 9 BB00 DD01 E | EOS FF | 01 GG02 |
| | | 1 | 5E501 | 1 AB17 AC33 B | A20 EB | 15 FA13 |
| | | | | FB28 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 コンピュータネットワーク利用による掲示板システム

(57) 【型約】

【課題】システム利用者にとっての質問と回答のやり取 りに特化したものであって、利用者が質問を出し易く回 答を受け取り易く、利用者が良質な質問と同答を得易 く、システム利用者すなわち閲覧者、質問者および回答 者等がそれぞれに利益を得ることができ、利用者の白発 的行為によって良質な質問と回答を蓄積することが可能 なコンピュータネットワーク利用による掲示板システム を提供する。

【解決手段】 コンピュータネットワークを利用する人 が任意に参加して質問や回答等を投稿する掲示板システ ムにおいて、システム利用者が端末両面の質問欄で質問 をするときに併せて自分の答えられそうなカテゴリーを 申請するステップと、前記質問に対して回答をするシス テム利用者が端末両面の回答欄で回答をするときに併せ てその回答の属性を申請するステップと、回答をしたシ ステム利用者にシステム上のポイントを付与するステッ プとを有している。



【特許請求の節別】

【請求項1】 コンピュータネットワークを利用する人が任意に参加して質問や回答等を投稿する掲示板システムにおいて、

システム利用者が端末両面の質問欄で質問をするときに 併せて自分の答えられそうなカテゴリーを申請するステ ップと、

前記質問に対して回答をするシステム利用者が端末画面 の回答欄で回答をするときに併せてその回答の属性を申 詰するステップと.

回答をしたシステム利用者にシステム上のポイントを付 与するステップとを行することを特徴とするコンピュー タネットワーク利用による掲示板システム。

【請求項2】 請求項1の掲示板システムにおいて、 過去の質問や回答の履歴を閲覧することに関しては利用 省は当該システムに登録する必要はなく、質問をする場 合や回答をする場合には当該システムに登録する必要が あることを特徴とするコンピュータネットワーク利用に よる指示板システム。

【請求項3】 請求項1の掲示板システムにおいて、 質問に関する部分と回答に関する部分とで端末画面を色 分けと表示することを特徴とするコンピュータネットワー ク利用による掲示板システム。

【請求項4】 請求項1の掲示板システムにおいて、 質問に対して回答があったときに、その回答をメールで 質問者に通知することを特徴とするコンピュータネット ワーク利用による掲示板システム。

[請求項5] 請求項 1の掲示板システムにおいて、 利用者が申請した自分の答えられそうなカテゴリーに属 する質問があったときに、その質問をメールで前記利用 30 だに通知することを特徴とするコンピュータネットワー ク利用による複数をするコンピュータネットワー で、ポエ項15] 請求項14の掲示板システムには 「請求項15] 請求項14の掲示板システムには

【請求項6】 請求項1の掲示板システムにおいて、 同答名が申請する回答の随性が、同学の内容が質問に対 する本来の暗影か、アドバイスか、または種語泉かの 別、回答名が質問内容に関して素人か、専門家か、また は関係者かの別、および回答内容に自信があるかないか の別についてであることを特徴とするコンピュータネッ トワーク利用による掲示板システム。

【請求項 7】 請求項 1 の東示板システムにおいて、 システム上のポイントが利用者毎に蓄積されるものであ り、かつ同等をする仮に付けされるポイントと、門間片 等が鑑定する優良回答に付与されるポイントとよりなる ことを特徴とするコンピュータネットワーク利用による 掲示板システム

【請求項8】 請求項1の掲示板システムにおいて、 質問者が選択した僕良阿答を利用者が参照可能であるこ とを特徴とするコンピュータネットワーク利用による掲 示板システム。

【請求項9】 請求項1の掲示板システムにおいて、

質問者が優良回答を選択できない場合または選択しない場合、一定期間の経過後、質問者に代わって他の閲覧者 またはシステム運営者が優良回答を選定することを特徴 とするコンピュータネットワーク利用による掲示板シス テム。

【請求項10】 請求項10掲示板システムにおいて、 特定の質問に対する特定の回答に対して利用省が支持を 表明可能であり、支持結長が端末順面に表示されること を特徴とするコンピュータネットワーク利用による掲示 10 板システム。

【請求項11】 請求項1の掲示板システムにおいて、 最新の質問数件と最新の内容数件とが端末両面に表示さ れることを特徴とするコンピュータネットワーク利用に よる掲示板システム。

【請求項12】 請求項1の掲示板システムにおいて、 投稿された質問からキーワードを抽出し、このキーワー ドを介して適去の質問または回答を検索して、過去に同一または類似の質問があった場合に、この同一または類似の質問があった場合に、この同一または類似の質問とその回答とを端末画面に表示することを特徴 20 とするコンピュータネットワーク利用による規示能システム。

【請求項13】 請求項10規示板システムにおいて、 端末項値に表示される問題または回答の内容に応じて、 始当額待された広告帽船の中から有益な情報を選択し、 この情報を端末両面に併せ表示することを特徴とするコ ンピュータネットワーク利用による掲示板システム。 「請求項14】 請求項10掲示板システムにおいて、 当該システムにおける利用者の質問や回答の投稿履歴 を、求人求虧稽報として利用することを特徴とするコン ピュータネットワーク利用による掲示板システムに 「請求項15】 請求項14の掲示板システムにおい 「請求項15】 請求項14の掲示板システムにおい

【請求項16】 請求項1の掲示板システムにおいて、 当該システムにおける利用者の質問や回答の投稿履無 を業務委託受託情報として利用することを特徴とする 40 コンピュータネットワーク利用による掲示板システム。

【請求項17】 請求項16の掲示板システムにおいて、 当該システムにおける利用者の質問や回答の投稿履歴

を、業務委託をする者が委託諾否の判断材料として利用 することを特徴とするコンピュータネットワーク利用に よる掲示板システム。

【請求項18】 コンピュータネットワークを利用する 人が任意に参加して質問や回答等を投稿する掲示板シス テムにおいて、

50 システム利用者が端末画面の質問欄で質問をするときに

併せて自分の答えられそうなカテゴリーを申請するステ ップと、

前記質問に対して回答をするシステム利用者が端末画面 の回答欄で回答をするときに併せてその回答の属性を申 請するステップと.

回答をしたシステム利用者にシステム上のポイントを付 与するステップとを有し、

更に、前記質問や回答等が特定の商品またはサービス等 に関するものであって、その顧客同士がその特定の商品 またはサービス等について情報交換を行なうことを特徴 10 とするコンピュータネットワーク利用による掲示板シス テム。

【詰求項19】 詰求項18の掲示板システムにおい

当該システムでやり取りされた質問や回答のデータか ら、よくある質問と答え集を抽出作成することを特徴と するコンピュータネットワーク利用による掲示板システ L

【請求項20】 請求項18の掲示板システムにおい 7,

当該システムでやり取りされた質問や回答のデータか ら、顧客に関するマーケットデータを抽出作成すること を特徴とするコンピュータネットワーク利用による掲示 板システム。

【請求項21】 請求項1ない1,20の何れかに記載1. たシステムが複数組み合わされて、システム同士でデー タ交換が行なわれることを特徴とするコンピュータネッ トワーク利用による掲示板システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

て、

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータネッ トワークを利用する掲示板システムに関するものであ 3.

[00002]

【従来の技術】従来から、質問や同答の収集に関するネ ットワークを利用する技術に所謂「掲示板システム」が あり、この「掲示板システム」は、これを利用する者が 或る対象について意見を交わすことを主眼として稼働す るシステムである。

【0003】しかしながら、従来の掲示板システムは、 これを極言すれば各人が好き勝ってなことを云いたい放 題の場所であり、よって以下のような不都合を有してい 3.

【0004】 ② 従来のシステムでは、投稿された発言 が質問なのか、同答なのか、登見なのか、金嵩なのか明 確な区別がつかないために、或る質問が投稿されても、 この質問に回答が出る前に違う話題で議論が起こった り、別の質問が起こったりしてしまう場合がある。した がって、質問者は、寄せられた回答の全てに目を通さた ければならず、自らが欲する質問に対する本来の回答を 50 あることを特徴とするものである。

見つけ出すまでに時間がかかる。

【0005】② 従来のシステムでは、質問に対する回 答が純粋な答えなのか、アドバイスなのか、質問に答え るための補足要求なのか、回答者はその分野の素人なの か、専門家なのか、関係者なのか、同答者はその同答に 自信があるのかないのか、回答者はその回答を作成する 際に何を参考にしたのか等の、その回答者と回答自体の 属性が不明瞭である。したがって、質問者にしてみれば 回答の内容をどこまで信頼して良いものかどうか迷うと ころとなり、折角の有益な回答が無駄になることもあ

【0006】3 従来のシステムでは、それぞれに交さ れた質問と回答を分類することが困難である。

【0007】 ④ 従来のシステムでは、回答する者への 動機付けが少なく、同答音欲がなかなか湧かない。

【0008】 5 従来のシステムでは、或る一定の分野 における意見交換が主眼であり、複数の分野に跨がった 意見交換が困難である。

【0009】 ⑥ 従来のシステムでは、そこに利用者の 「答えられそうな質問」や「利用者がした質問に対する 回答」が投稿されても、利用者がその場所にいない場合 はそのことを知ることができない。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は以上の古に鑑 みて、システム利用者にとっての質問と回答のやり取り に特化したものであって、利用者が質問を出し易く回答 を受け取り易く、利用者が良質な質問と同答を得易く。 システム利用者すなわち閲覧者、質問者および回答者等 がそれぞれに利益を得ることができ、利用者の自発的行 30 為によって良質な質問と回答を蓄積することが可能なコ ンピュータネットワーク利川による掲示板システムを提 供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の請求項1による掲示板システムは、コンピ ュータネットワークを利用する人が任意に参加して質問 や回答等を投稿する掲示板システムにおいて、システム 利用者が端末画面の質問欄で質問をするときに併せて自 分の答えられそうなカテゴリーを申請するステップと. 前記質問に対して回答をするシステム利用者が端末画面 の回答欄で回答をするときに併せてその回答の属性を申 請するステップと、回答をしたシステム利用者にシステ ム上のポイントを付与するステップとを有することを特 徴とするものである。

【0012】また、本発明の請求項2による掲示板シス テムは、上記した請求項1の掲示板システムにおいて、 過去の質問や回答の履歴を閲覧することに関しては利用 者は当該システムに登録する必要はなく、質問をする場 合や回答をする場合には当該システムに登録する必要が

【0013】また、本発明の請求項3による掲示板シス テムは、上記した詰求項1の掲示板システムにおいて、 質問に関する部分と回答に関する部分とで端末画面を色 分け表示することを特徴とするものである。

【0014】また、本発明の請求項4による掲示板シス テムは、上記した請求項1の掲示板システムにおいて、 利用者が申請した自分の答えられそうなカテゴリーに属 する質問があったときに、その質問をメールで前記利用 者に通知することを特徴とするものである。

【0015】また、本発明の請求項5による掲示板シス 10 テムは、上記した請求項1の掲示板システムにおいて、 利用者が申請した自分の答えられそうなカテゴリーに属 する質問があったときに、その質問をメールで前記利用 者に通知することを特徴とするものである。

【0016】また、本発明の請求項6による掲示板シス テムは、上記した請求項1の掲示板システムにおいて、 回答者が申請する回答の属性が、回答の内容が質問に対 する本来の回答か、アドバイスか、または補足請求かの 別、回答者が質問内容に関して素人か、専門家か、また は関係者かの別、および回答内容に自信があるかないか 20 の別についてであることを特徴とするものである。

【0017】また、本発明の請求項7による掲示板シス テムは、上記した請求項1の掲示板システムにおいて、 システム上のポイントが利用者毎に蓄積されるものであ り、かつ回答をする度に付与されるポイントと、質問者 等が選定する優良回答に付与されるポイントとよりなる ことを特徴とするものである。

【0018】また、本発明の請求項8による掲示板シス テムは、上記した請求項1の掲示板システムにおいて、 質問者が選択した優良回答を利用者が参照可能であるこ 30 とを特徴とするものである。

【0019】また、本発明の請求項9による掲示板シス テムは、上記した請求項1の掲示板システムにおいて. 質問者が優良同答を選択できない場合または選択しない 場合、一定期間の経過後、質問者に代わって他の閲覧者 またはシステム運営者が優良回答を選定することを特徴 とするものである。

【0020】また、本発明の請求項10による掲示板シ ステムは、上記した請求項1の掲示板システムにおい 持を表明可能であり、支持結果が端末画面に表示される ことを特徴とするものである。

【0021】また、本発明の請求項11による掲示板シ ステムは、上記した請求項1の掲示板システムにおい て、最新の質問数件と最新の回答数件とが端末画面に表 示されることを特徴とするものである。

【0022】また、本発明の請求項12による掲示板シ ステムは、上記した請求項1の掲示板システムにおい て、投稿された質問からキーワードを抽出し、このキー

6 に同一または類似の質問があった場合に、この同一また は類似の質問とその回答とを端末画面に表示することを 特徴とするものである。

【0023】また、本発明の請求項13による掲示板シ ステムは、上記した請求項1の掲示板システムにおい て、端末画面に表示される質問または回答の内容に応じ て、予め蓄積された広告情報の中から有益な情報を選択 し、この情報を端末画面に併せ表示することを特徴とす るものである。

【0024】また、本発明の請求項14による掲示板シ ステムは、上記した請求項1の掲示板システムにおい て、当該システムにおける利用者の質問や同答の投稿屋 歴を、求人求職情報として利用することを特徴とするも のである。

【0025】また、本発明の請求項15による掲示板シ ステムは、上記した請求項14の掲示板システムにおい て、当該システムにおける利用者の質問や回答の投稿履 歴を、求人をする者が採用諾否の判断材料として利用す ることを特徴とするものである。

【0026】また、本発明の請求項16による掲示板シ ステムは、上記した請求項1の掲示板システムにおい て、当該システムにおける利用者の質問や回答の投稿層 歴を、業務委託受託情報として利用することを特徴とす るものである。

【0027】また、本発明の請求項17による掲示板シ ステムは、上記した請求項16の掲示板システムにおい て、当該システムにおける利用者の質問や回答の投稿履 歴を、業務委託をする者が委託諾否の判断材料として利 用することを特徴とするものである。

【0028】また、本発明の請求項18による掲示板シ ステムは、コンピュータネットワークを利用する人が任 意に参加して質問や回答等を投稿する掲示板システムに おいて、システム利用者が端末画面の質問欄で質問をす るときに併せて自分の答えられそうなカテゴリーを申請 するステップと、前記質問に対して回答をするシステム 利用者が端末画面の回答欄で回答をするときに併せてそ の回答の属性を申請するステップと、回答をしたシステ ム利用者にシステム上のポイントを付与するステップと を有し、更に、前記質問や回答等が特定の商品またはサ て、特定の質問に対する特定の回答に対して利用者が支 40 一ビス等に関するものであって、その顧客尚士がその特 定の商品またはサービス等について情報交換を行なうこ とを特徴とするものである。

> 【0029】また、本発明の請求項19による掲示板シ ステムは、上記した請求項18の掲示板システムにおい て、当該システムでやり取りされた質問や回答のデータ から、よくある質問と答え集を抽出作成することを特徴 とするものである。

【0030】また、本発明の請求項20による掲示板シ ステムは、上記した請求項18の掲示板システムにおい ワードを介して過去の質問または回答を検索して、過去 50 て、当該システムでやり取りされた質問や回答のデータ

から、顧客に関するマーケットデータを抽出作成することを特徴とするものである。

【0031】更にまた、本発明の請求項21による掲示 板システムは、上記した請求項1ないし20の何れかに 記載したシステムが複数組み合わされて、システム同士 でデータ交換が行なわれることを特徴とするものであ る。

[0032]

【が即の近慮の形態】上記構成を観えた本浄制の場示板 分けによる認識性、利硬性の付加)、このように位分け システムは、以下に列記する項目内容を有することを特 10 表示をすることにより利用者は質問や回答をし易く、ま 放としている。

【0033】a. 登録時の「答えられそうなカテゴリー」の申請

- b. 質問、回答の色分けによる認識性、利便性の付加
- c. 質問の通知システム
- d. 回答の通知システム
- e. 回答に対する属性の付属
- 回答のポイントシステム
- g. 最新の質問の閲覧システム
- h. 最新の回答の閲覧システム
- i. 質問内容を解析し、その内容に合った過去の回答や 広告を得ることのできるシステム
- j. 質問者が回答のなかから良いと思われるものを選択 し、それが閲覧者に明示されることを特徴とするシステ
- k. 質問者以外の閲覧者等が優良回答の選択を行なうシ ステム
- 1. 利用者の質問と回答の履歴が一覧できるシステム m. 利用者が回答に対して支持を表明できるシステム
- 【0034】また、本発明の掲示板システムにおいて、 質問とこれに対する回答の基本システムは以下のとおり である。

【0035] すなわち先ず、今回システ人を利用する者 が、それまでのシステム利用者が交した質問や何答の起 歴を閲覧して、その利用者がもっている疑問に対する回 答を探し出したり、成る質問に対する回答の内容の良否 判断を行なうことに対してこの利用者は当該システムに氏名等 質問に対して回答をする場合には当該システムに氏名等 の必要事項を登録する必要がある。本形明で使用する 「質問」には「相談」等の意味が含まれ、また本発明で 使用する「何符」には「アドバイス」や「質問に対する 補足歩い」等の意味が含まれ、また本発明で 使用するの歌味が含まれ。

【0036】質問をしたい利用者は、その質問に対する
同答を得ることによってこのシステムの利用目的を満足
を見るのよめの制度がわりた登場時に自分の得意なカデゴリー
として「答えられそうなカテゴリー」を少なくとも一つ
申請する必要があり(上記 a、登録時の「答えられそう
なカテゴリー」の申請)、このように質問者が将来、回
答者の立場に回ることを予定して自分の「答えられそう
50 内容と、その内容が書き込まれたシステム上のペーズー

なカテゴリー」を申請するシステムとすることにより質問者と回答者の被る利益の公平性を保ち、質問者が増える分、同じ割合で回答者が増えることになる。

【0037】このシステムにおいては、各利用者が利用 多適信職未のシステム順面において、質問、回答を行 なうことに関係する場所をそれぞれ色分け炎汞してい る。例えば、質問がオレンジ化、回答が青色、一般的な のが頻色とう身長であり 仁記む、質問、回答の色 分けによる認識性、利便性の付加)、このように色分け 表示をすることにより利用者は質問や回答をし易く、ま た確認をし易くなる。

【0038】利用名は、登録するときに「得益なカテゴ リー」として自分が答えられそうな質問が入りそうな テゴリーを申する必要があり、システム画面上で「カ テゴリーに質問が投稿されたらメールで知らせる」を選 挟すると、そのカテゴリーに質問があったらメールで知 らせてもらうことができる、仁記で、質問の適割システ ム)。これにより利用者は「得意なカテゴリー」に質問 が段稿されると、その質問を確認し、その質問が掲載さ れている場所・ジャンプし、質問なして答えられそうで あれば、回答を提供することができる。

【0039】利用者は整盤をした後、ログイン(システムに「仁を返産させる行為、または「胸的にンステムが 利用者の超性を認識するとも可能)し、関係を投稿することができる。そのとき、システム画面上で「この質 間に回答があった場合メールで知らせる」を選択する と、その質問に他の利用を対回答とした場合にメールで その内容と、その内容が書き込まれたシステム上のベー ジを選加してもらうことができる(上記 d. 回答の通知 30 システム)。

【0040】また、利川者は登録をした後、ログイン (システムに自己を認証させる行為、または自動的にシ ステムが利用者の属性を認識することも可能)し、或る 質問に対して回答を投稿することができる。このとき、 回答者はできる限り投稿をしようとしている回答に関す る属性を提示しなければならない。この回答に関する屋 性は、回答時間(自動入力)、種類(本来の回答なの か、アドバイスなのか、補足要求なのか等)、同答者は どんな人か(素人なのか、専門家なのか、関係者なのか 40 等)、自信はあるのかないのか、回答を作成するのに参 考とした資料は何か等を入力できるようになっている (上記 e. 回答に対する属性の付属)。このように回答 をする際に併せて回答の属性が提示されると、これによ りその回答を受け取る質問者や、質問と回答のやり取り を見るのみの閲覧者にとって、その回答がどのような条 件の下で書かれたものかが一元的に他の質問と比較で き、より明瞭になる。このとき、システム画面上で「他 の回答があった場合メールで知らせる」を選択すると、 その質問に他の利用者が回答をした場合にメールでその **通知してもらうことができる(上記d. 回答の通知シス** テム2)。

【0041】また、このシステムでは、回答者が回答を したり、回答が質問者によって優良と選択されたりする と、それぞれの利用者にポイントが蓄積されるようにな っている。利用者は、回答をするとポイントが加算さ れ、その上、質問者が回答に対してそれが質問者にとっ て有益だと認めた場合、投票することが可能で、投票さ れた回答者には普通に回答するよりは数倍のポイントが 加算される。例えば、利用者は質問に同答をすると1ポ 10 イントが加算され、それが質問者にとって良い同答だと して投票されると、更に10ポイントが加算される(ト 記 (回答のポイントシステム) 。したがって、このポ イントの付与によるシステム上での名誉付けが同答参加 への動機付けとなる。また、当該システムにスポンサー 参加がある場合には、スポンサーからの懸賞提供の日安 等ともなる。

【0042】質問者が手元に寄せられた回答に対してポ イントを投票する方法は、質問者がシステムにロゲイン (自己を認識させ)してシステム画面に自己のした質問 20 を表示させると、寄せられた回答のそれぞれの下に「マ スターとして推薦」というボタンがあるので、これを押 すと、質問と、選択した回答が表示される確認画面が表 示される。次いで、「推薦します」を押すと、選択した 回答をした利用者にポイントが加算される。

【0043】利用者は、質問者が選択した優良回答を参 照することが可能であり、これにより回答者は回答を行 なう動機付けが高くなり、閲覧者は或る質問に対する複 数 (または一つ) の回答の中から質問者がどの回答を質 間に対する解決に利用したかを知ることができる(上記 30 i. 質問者が回答の中から良いと思われるものを選択 し、それが閲覧者に明示されることを特徴とするシステ A) .

【0044】また、このシステムでは、質問者が質問者 がなした質問に寄せられた一つまたは複数の回答から何 らかの理由で優良回答を選択できない、または選択しな い場合に一定期間の経過後、質問者に代わって他の閲覧 者またはシステム運営者等が優良回答を選定できるよう になっている (上記 k. 質問者以外の閲覧者が優良回答 の選択を行なうシステム)。これによりシステムの運営 40 が促進される。

【0045】また、或る質問に対して寄せられた一つま たは複数の回答に対して、利用者はその回答に投票をす ることによって、その回答に支持を表明することができ る(上記m、利用者が回答に対して支持を表明できるシ ステム)。これにより質問者が一つまたは複数の回答か らどれを参考にして、その質問の原因となった疑問や問 題を解決することができたか以外に、その質問と同答を 見た他の利用者が第三者的な立場でその質問に対する一 つまたは複数の回答のどれを有益な回答とみなしている 50 術者を欲しているとすると、本発明のシステムのカテゴ

かが判断可能とされる。

できるシステム)。

【0046】また、利用者にとって簡単に最新の質問と 回答を確認することができるように端末画面に「最新の 質問(OSHIETE(教えて))」と「最新の回答 (KOTAERU (答える))」とがそれぞれ数件ずつ 表示される(上記g. 最新の質問の閲覧システムおよび h. 最新の回答の閲覧システム)。これにより閲覧、質

間、回答の投稿が活発になる。 【0047】また、本発明のシステムでは、質問が投稿 されると、そこからキーワードを抽出し、過去の質問や 回答を検索して、同一または類似の質問があった場合 に、この同一または類似の質問とその同答を表示する。 これにより質問者は回答を素早く得ることができ、閲覧 者は重複した質問の回答を見比べる必要がなく、回答者 は出した回答が多くの人に参照され、システム的には重 複データをなくすことができる(上記: 質問内容を解 析し、その内容にあった過去の回答や広告を得ることの

【0048】また、質問や回答がやり取りされている表 示部分は、その分野に興味をもった人々が閲覧している ものであるから、そのカテゴリーと質問の内容と回答の 内容に対して、予め蓄積された広告情報の中から有益な 情報を選択し、それぞれの質問と同答がやり取りされて いる場所に適切な広告を載せるシステムは広告希望者に とって有益なシステムである(上記i.質問内容を解析 し、その内容にあった過去の回答や広告を得ることので きるシステム)。

【0049】また、利用者は、登録者の質問と回答の投 稿履歴を見ることができ、これにより利用者は質問者、 回答者の知識レベルを知ることができ、提出された質 間、回答の傾向を知ることができる(上記1. 利用者の 質問と回答の履歴が一覧できるシステム)。この投稿履 歴は、下記するように求人求職情報または業務委託受託 情報等として利用することができる。

【0050】本発明のシステムは、質問とこれに対する 回答を集め、投稿された幾つかの回答のうちのどれを質 問者が問題解決の参考にしたかが、ほぼ自然的に利用者 によって構築されていくシステムである。

【0051】また、システム管理者と条件付きの利用者 (閲覧範囲を限定する可能性がある) は登録者の質問。 回答、回答と優良回答に選定されたポイントの履歴を関 覧することができる。この履歴情報は以下のように利用 することが可能である。

【0052】例えば、人材紹介事業をする場合、人材の 求人に対して、上記媛歴情報はそれぞれの分野におい て、主に回答者がどのような回答をして質問者によって どれくらい支持されているかを見ることによって、その 回答者のその分野においてのスキルの概略的な判別が可 能である。例えば、求人者が1avaのプログラムの技

リーの「プログラム→Java」に投稿された質問と回 答のやりとりから、必要な人材の選別が可能であるのと 同時に、その対象者に交渉することが可能である。

【0053】また、人材の紹介だけでなく、仕事の斡旋 や紹介の場合にも、仕事の請負要請に対して上記履歴情 報はそれぞれの分野において、主に回答者がどのような 回答をして質問者によってどれくらい支持されているか を見ることによって、その回答者のその分野においての スキルの概略的な判別が可能である。1.たがって、当該 システム上の質問や回答の履歴を見ることによって、仕 10 事の斡旋や紹介事業における人材の判別が可能である。 【0054】また、本発明のシステムは回答者へのボイ

ントの加算を主眼としているが、質問と回答のやり取り を考慮すると、質問者へのポイントの加算減算を含めた システム展開も可能である。

【0055】また、本発明のシステムは、取り扱う質問 や回答の内容(項目ないしカテゴリー等)を特に限定す るものではないが、その取扱いの少なくとも一部とし て、特定の商品やサービス等に関する質問や回答を含ま せることが可能である。すなわち、本発明システムを各 20 メーカーやサービス業者(流通業者等)等における所謂 コールセンター(御客様相談センターまたは顧客問題解 決察口等とも称する) 等に利用することにして、本発明 システムを商品やサービス等についてのコンピュータネ ットワークを利用してO&Aに利用することにより、以 下のような顕著な効果を得ることが可能となる。

【0056】 ② 或る商品またはサービス等についての 顧客間上がその商品やサービス等に関する情報交換を行 なうことにより、やり取りされた質問や疑問とそれに対 するアドバイス、回答または補足資料等が後で利用可能 30 な(利川し易い)ものに資料(データベース)化され る。また、これまで商品やサービス等を提供しているメ ーカーやサービス業者等が直接広対して来た顧客からの 善情、質問や疑問等がここで解決される可能性がある。 したがって、これらのことからメーカーやサービス業者 等にとっては、顕客からの苦情、質問や疑問等への広対 業務を実質軽減することができる。

② メーカーやサービス業者等が本発明システムを自社 に直接設定すると、顧客同士がやり取りした質疑広答を 見た別の顧客が同じ商品やサービスに対してここで得た 40 情報を適応して問題を生じた場合にメーカーやサービス 業者等にとって責任問題やイメージダウンともなりかね ないが、これを別の第三者が運営することによりメーカ 一やサービス業者等はこれを同避することができる。 ③ メーカーやサービス業者等は、ここでやり取りされ

る質疑応答の中から感度の高いものを「よくある質問と 答え」として、ホームページやカタログ、報告書等に抽 出することができる。

また、本発明システムによって様々な分野の質疑点

性(年輪、性別、居住地域、職業等)をもった確客のマ ーケットデータを効率良く収集、分析することができ

【0057】この事例として、例えばA社の「パソコン ○○○を使用しているが、電源を入れても液晶画面がダ レーのまま表示されない」という質問が顧客Bにある場 合、従来のコールセンターにこれを申し出ると、「雷源 を付け直して、同じ症状が出るならば、修理に出して下 さい」という回答等しか返ってこない。しかしながら上 記した本発明の機能を使うことにより、別の顧客Cの経 験(例えば「液晶を押さえながら電道を入れると正常に 表示されます」等)を当該システムを介して確案同士で 共有することが可能となる。これはメーカー等が公にす ることができない解決方法をインターネット等のコンピ ュータネットワークを通して共有するという意味におい て、一種の擬似的なコールセンターとして機能する。ま た、一般的にコールセンターが答える、例えば「電池を 反対にしてみたらうまく機能します」とか「コンセイト は差していますか? | 等といった初歩的な同答事例も併 せて提供することが可能である。

【0058】また、もし顧客A. B同十の質疑応答を見 て別の顧客Cがこれを参考にし、このことが原因で商品 を壊してしまった等ということがあると、第四回回はう たったとしても、メーカー等であるが故に、ブランドイ メージの劣化、補償問題への発展が危惧され、これをメ 一カー等の本体に置くことには問題がある可能性がある が、当該システムを第三者的な立場の者が運営すること により、顧客同士の交流の場を提供するとともに、 腎似 的なコールセンターを提供することが可能となる。

【0059】また、分野を広い範囲に設定することによ り、例えば「20歳から30歳の男件、東京在住、医権 関係」という属性の顧客Aが「B社のノートパソコン」 の項目に質問する一方で「C社のパソコン」の項目に回 答しているとしたら、その顧客人のコンピュータ分野に おける使用環境や趣向等を推測することが可能となる。 また、分野を更に広げて、前述の顧客 Aが「D計のスポ ーツカー」について質問をし、更に「北海道のツアー旅 行」について質問をしている場合には、この顧客Aのコ ンピュータ、車および旅行についての質疑応答を通した 具体的な趣味趣向を推測することが可能となる。したが って、メーカーやサービス業者等としてはその販売計画 や商品開発計画等にとって有益な情報を収集することが でき、更にコンピュータネットワークや電話等を涌して 実際に営業活動に及ぶことも可能となる。

【0060】また、本発則のシステムは、これを複数組 み合わせて互いにデータ交換することが可能であり、例 えば、このシステムをOEM等により分野ごとに使用様 を販売あるいはシステムごと販売した場合、このシステ ムを利用した顧客情報、質問・回答、質問や回答に対す 答をやり取りすることにより、同一の、または同一の属 50 る補足、人材募集(上記求人求職情報)、仕事依頼(上 記業務委託受託情報)、管理者や利用者によって質問や 回答に対して与えられる得点等に関するデータを、同一 コンピュータ内のデータベース同士、あるいは異なる2 つ以上のコンピュータ内のデータベース同十等の間にお いてコンピュータネットワークを通してやり取りし、全 体あるいは一部をどちらも同じ内容にしておくことがで きる。この場合には、以下の顕著な効果が奏される。

【0061】① 質問や回答等を受け付ける窓口が2つ 以上になるために、システムを1つで運営している場合 よりもその量が増える。

2つ以上のシステムを違った分野で連携すると、様 々な分野の質疑応答等のやり取りが可能になるために、 質疑応答の内容が幅広いものになる。

③ 0.8 Aシステムを連携することによって頭客の行き 来も発生するために、システムそれぞれの顧客数が増大 する。

④ ○ 8 A コーナーを新たに開設しようとするユーザー がこのシステム連携を行なうと、最初に他のシステムで 収集した質疑応答が入った状態でO&Aコーナーを開設 することができる。一般的に質疑応答のデータ量が少な 20 いと利用者に与える印象が余り良くないが、こうするこ とにより好印象を与えることができる。

⑤ また、当該システムを新たに導入する連携会社はシ ステム開発を新たに行なう必要がなく、データベースに これまでのデータが入った状態でO&Aコーナーを開設 することができる。したがって、短期間のうちにO&A コーナーを開設することができる。

[0062]

【実施例】つぎに本発明の実施例を図面にしたがって説

【0063】(1)閲覧のみをする場合(その1) 当該実施例に係る掲示板システムの利用者Aが、自らは 質問や回答をすることなく、当該システムにおける登録 者の投稿履歴の閲覧のみをする場合には、そのフローチ ャートが図1に示すようになる(キーワード検索の場 合)。

【0064】すなわち、閲覧者である利用者Aが手元の ネットワーク通信端末としてのパソコンで当該システム を立ち上げて図2のインデックス画面1を開くと(SI 01)、このインデックス画面1に文字入力方式の検索 40 欄2が設けられているので、その検索機能を利用して. 自分の見たい質問のキーワード3(図3または図4参 照) を入力すると、当該システムの質問・回答データベ ース4とリンクして自動検索が実行され(S102)、 検索の結果として、それまでにやり取りされた質問や回 答に利用者 A が知りたいことの検索キーワード 3 がサー チできない場合(同一または類似の質問がない場合)に は、図3の検索結果画面5が表示される(S103)。 したがって、利用者 A にとっては問題解決や疑問解消が

になり、新たに質問をする場合には後記する「質問をす る場合」へ作業が移行する。

【0065】また、それまでにやり取りされた質問や回 答に利用者 A が知りたいことの検索キーワード 3 がサー チできた場合 (同一または類似の質問がある場合) に は、図4の検索結果画面6が表示され(S104)、

「答えを確認」7を選択すると、図5の質問・同答表示 画面8が表示され(S105)、この表示画面8の質問 表示欄9に、上記キーワード3の含まれたそれまでの質 10 間10の内容が質問毎に質問のタイトル、質問日時、カ テゴリー、質問者 I Dおよび現在の回答件数等とともに 表示され、また回答表示欄11に、この質問10に対す るそれまでの回答12の内容が回答毎に回答番号、回答 者ID、回答日時、回答の属性(種類、どんな人、自 信) および参考資料名等とともに表示される。したがっ て、利用者Aはこの表示画面8で、上記キーワード3の 含まれた質問10とその回答12の履歴を閲覧してその 内容を確認することができ、それで問題解決や疑問解消 ができた場合には、当該システムで新たに質問をするこ となく、当該システムの利用目的を達成することができ る。

【0066】(2)閲覧のみをする場合(その2)

また、当該システムの利用者Aが、自らは質問や回答を することなく、当該システムにおける登録者の投稿履歴 の閲覧のみをする場合には、そのフローチャートが図6 に示すようにもなる (カテゴリー検索の場合)。このカ テゴリー検索と上記キーワード検索とは、利用者が選択 利用する。

【0067】すなわち、閲覧者である利用者Aが手元の 30 ネットワーク通信端末としてのパソコンで当該システム を立ち上げて図7のインデックス画面1を開くと(S2 01)、このインデックス画面1にチェック方式のカテ ゴリー選択欄13が設けられているので、その選択機能 を利用して、自分の見たい質問のカテゴリー14を選択 すると、選択したカテゴリー14が図8のカテゴリー・ 質問リスト表示画面15に表示され(S202)、この 表示画面15に同じくチェック方式のサブカテゴリー選 択欄16が設けられているので、その選択機能を利用し て、自分の見たい質問のサブカテゴリー17を選択する と、選択したサブカテゴリー17が図9のサブカテゴリ 一・質問リスト表示画面18に表示され(S203)、 この表示画面18に、選択したサブカテゴリー17に屋 するそれまでの質問10のタイトルが質問短に質問番 号、質問者ID、質問日時および回答件数等とともに表 示されるので、自分の見たい質問10を選択してその 「答えを確認」11を選択すると、図10の質問・同答 表示画面8が表示され(S204)、この表示画面8の 質問表示欄9に、選択した質問10の内容が質問のタイ トル、質問日時、カテゴリー、質問者IDおよび現在の できないので、新たに質問をするか否かを判断すること 50 回答件数等とともに表示され、また回答表示欄11に、

この質問10に対するそれまでの回答12の内容が回答 毎に回答番号、回答者ID、回答日時、回答の属性およ び参考資料名等とともに表示される。したがって、利用 者 A はこの表示画面 8 で、選択した質問 1 0 とその回答 12の履歴を閲覧してその内容を確認することができ、 それで問題解決や疑問解消ができた場合には、当該シス テムで新たに質問をすることなく、当該システムの利用 目的を達成することができる。カテゴリー14は、当該 システムの運営者により適宜設定される。カテゴリー 1 更に細かなサブカテゴリーを選択する場合があり、この 場合にはシステムの案内にしたがって選択作業を繰り返 す。

【0068】(3)質問をする場合

当該システムにおいて、利用者Bが自らの問題や疑問に ついて他の利用者に質問をする場合には、そのフローチ ャートが図11に示すようになる。

【0069】すなわち、質問者である利用者Bが手元の ネットワーク通信端末としてのパソコンで当該システム 301)、利用者Bが未だ当該システムに登録されてい ない者である場合には先ずは登録手続をする必要があ り、「登録」21を選択すると、図13の登録画面22 が表示される(S302)。したがって、利用者 Bはこ の登録画面22の登録欄23で、希望するID (ユーザ 一名)、パスワード、E-mailアドレス、氏名、住 所、電話番号、年齢、性別および個人層歴等の必要事項 を入力し、利用規約に同意する旨を該当欄でチェックす る。また、この登録画面22にチェック方式の得意なカ 2.4 で自分が他の利用者からの質問に答えられそうなカ テゴリー14を一つまたは複数選択する。また、就職、 転職または仕事依頼情報が投稿されたらメールで知らせ ることを希望する場合には、お知らせ25の該当欄をチ ェックし、選択した得意なカテゴリーに質問が投稿され たらメールで知らせることを希望する場合には、同じく お知らせ25の該当欄をチェックする。最後に「登録す る」26を選択すると入力データが利用者データベース 27に登録されるとともに、端末画面に図14の登録字 利用者はこのステップを繰り返す必要はない (登録は質 問者、回答者の区別なく行なわれる)。

【0070】上記登録ステップを経て、登録完了画面2 8または改めて出力したインデックス両面1等で「LO G I N」29を選択すると、図15のログイン画面30 が表示されるので(S304)、このログイン画面30 でユーザー名31およびパスワード32を入力して自己 認証を行なう。認証が完了すると、図16のインデック ス画面1が表示され(S305)、このインデックス画

れているので、その検索機能を利用して、自分のしたい 質問のキーワード3 (図17または図19参照)を入力 すると、当該システムの質問・回答データベース4とリ ンクして自動検索が実行され(S306)、検索の結果 として、それまでにやり取りされた質問や回答に利用者 Bが知りたいことの検索キーワード3がサーチできた場 合(同一または類似の質問がある場合)には、図17の 検索結果画面6が表示され(S307)、「答えを確 認」7を選択すると、図18の質問・回答表示両前8が 4によってはそのサブカテゴリー17を選択した段階で 10 表示され(S308)、この表示画面8の質問表示欄9 に、上記キーワード3の含まれたそれまでの質問10の 内容が質問毎に質問のタイトル、質問日時、カテゴリ 一、質問者 I Dおよび現在の回答件数等とともに表示さ れ、また回答表示欄11に、この質問10に対するそれ までの回答12の内容が回答毎に回答番号、同答者1 D、回答日時、回答の属性および参考資料名等とともに 表示される。したがって、利用者Bはこの表示画面8 で、上記キーワード3の含まれた質問10とその回答1 2の履歴を閲覧してその内容を確認することができ、そ を立ち上げて図12のインデックス両前1を開くと(S 20 れで問題解決や疑問解消ができた場合には当該システム で新たに質問をすることなく、当該システムの利用目的 を達成することができる。 【0071】また、検索の結果として、それまでにやり

取りされた質問や回答に利用者Bが知りたいことの検索 キーワード3がサーチできない場合(同一または類似の 質問を発見できない場合)には、図19の検索結果画面 5が表示され(S309)、図20のインデックス画面 1に戻ると(S310)、このインデックス画面1には 上記したようにチェック方式のカテゴリー選択欄13が テゴリー選択欄24が設けられているので、この選択欄 30 設けられているので、その選択機能を利用して、自分の したい質問のカテゴリー14を選択すると、選択したカ テゴリー14が図21のカテゴリー・質問リスト表示画 面15に表示され(S311)、この表示画面15に同 じくチェック方式のサブカテゴリー流振棚 16 が設けら れているので、その選択機能を利用して、自分のしたい 質問のサブカテゴリー17を選択すると、選択したサブ カテゴリー17が図22のサブカテゴリー・質問リスト 表示画面18に表示され(S312)、この表示画而1 8の「新しい質問をする」31を選択すると、図23の 了画面28が表示される(S303)。既に登録済みの 40 新規質問入力画面32が表示されるので(S313)、 この入力画面32の質問記入欄(質問欄) 33に自分の したい質問10の内容を文字入力する。また、質問に同 答がきたらメールで知らせることを希望する場合には、 お知らせ34の該当欄をチェックする。最後に「質問を 投稿」35を選択すると、図24の新規質問登録完了画 面36が表示され(S314)、図25のインデックス 画面1に戻って(\$315)、図26の質問・回答の表 示画面8を表示すると(\$316)、この表示画面8の 質問表示欄 9 に新規質問 1 0 の内容がタイトル、質問日 而 I に上記したように文字入力方式の検索欄2が設けら 50 時、カテゴリーおよび質問者 I D 等とともに掲載されて

いる。また、新規質問10は質問・と回答データベース 4に登録されて上記検索に反映されるとともに、利用者 データベース27を通じてメール希望の利用者Cへメー ル (メール画面37は図27) で通知される (S31 7)。通知されるのは、選択したカテゴリーに質問が投 稿されたらメールで知らせるを登録画面22で選択した 人々である。

【0072】(4)回答をする場合

当該システムにおいて、利用者Cが他の利用者の問題や 疑問について回答をする場合には、そのフローチャート 10 が図28に示すようになる。

【0073】すなわち、回答者である利用者Cが手元の ネットワーク通信端末としてのパソコンで当該システム を立ち上げて図29のインデックス画面1を開くと(S 401)、利用者Cが未だ当該システムに登録されてい ない者である場合には先ずは登録手続をする必要があ り、「登録」21を選択すると、図30の登録画面22 が表示される(\$402)。したがって、利用者Cはこ の登録画面22の登録欄23で、希望するID (ユーザ 一名)、パスワード、E-mailアドレス、氏名、住 20 所、電話番号、年齢、性別および個人履歴等の必要事項 を入力し、利用規約に同意する旨を該当欄でチェックす る。また、この登録画面22にチェック方式の得意な力 テゴリー選択欄24が設けられているので、この選択欄 2 4 で自分が他の利用者からの質問に答えられそうなカ テゴリー14を一つまたは複数選択する。また、就職、 転職または仕事依頼情報が投稿されたらメールで知らせ ることを希望する場合には、お知らせ25の該当欄をチ ェックし、選択した得意なカテゴリーに質問が投稿され たらメールで知らせることを希望する場合には、同じく 30 お知らせ25の該当棚をチェックする。最後に「登録す る」26を選択すると入力データが利用者データベース 2.7に登録されるとともに、端末画面に図1.4に示した 登録完了画面2.8が表示される。既に登録済みの利用者 は、このステップを繰り返す必要はない(登録は質問 者、回答者の区別なく行なわれる)。

【0074】上記登録ステップを経て、登録完了画面2 8または改めて出力したインデックス画面1等で「LO G I N | 29を選択すると、図31のログイン画前30 でユーザー名31およびパスワード32を入力して自己 認証を行なう。認証が完了すると、図32のインデック ス画面1が表示され(S404)、このインデックス画 面1に上記したように文字人力方式の検索欄2が設けら れているので、その検索機能を利用して、自分の見たい 質問のキーワード3(図33または図35参照)を入力 すると、当該システムの質問・回答データベース4とリ ンクして自動検索が実行され(S405)、検索の結果 として、それまでにやり取りされた質問や回答に利用者

図33の検索結果画面6が表示され(S406)、その 「答えを確認」7を選択すると、図34の質問・回答表 示画面8が表示され(S407). この表示画面8の質 間表示欄9に、上記キーワード3の含まれたそれまでの 質問10の内容が質問毎に質問のタイトル、質問日時、 カテゴリー、質問者IDおよび現在の同答件物等ととも に表示され、また回答表示欄11に、この質問10に対 するそれまでの回答12の内容が回答毎に回答番号、回 答者ID、回答日時、回答の属性および参考資料名等と ともに表示される。したがって、利用者Cはこの表示画 面8で、上記キーワード3の含まれた質問10とその回 答12の履歴を閲覧して、自分が新たに回答をするか否 かを判断し、回答をする場合には「回答する」 4 1 を選 択する。

【0075】また、検索の結果として、それまでにやり

取りされた質問や回答に利用者Cの見たい検索キーワー ドがサーチできない場合には、図35の検索結果画面5 が表示され(S408)、図36のインデックス画面1 に戻ると(S409)、このインデックス画面1には上 記したようにチェック方式のカテゴリー選択郷13が影 けられているので、その選択機能を利用して、自分の具 たい質問のカテゴリー14を選択すると、選択したカテ ゴリー14が図37のカテゴリー・質問リスト表示画面 15に表示され(S410)、この表示画面15に同じ くチェック式のサブカテゴリー選択欄16が設けられて いるので、その選択機能を利用して、自分の見たい質問 のサプカテゴリー17を選択すると、選択したサブカテ ゴリー17が図38のサブカテゴリー・質問リスト表示 画面18に表示され(S411)、この表示画面18 に、選択したサプカテゴリー17に属するそれまでの管 間10のタイトルが質問毎に質問番号、質問者ID、質 問日時および回答件数等とともに表示されるので、自分 の見たい質問10を選択してその「答えを確認」11を 選択すると、図10に示した質問・回答表示画面8が表 示され、この表示画面8の質問表示欄9に、選択した質 間10の内容が質問のタイトル、質問日時、カテゴリ 一、質問者 I Dおよび現在の回答件数等とともに表示さ れ、また回答表示欄11に、この質問10に対するそれ までの回答12の内容が回答毎に回答番号、回答者1 が表示されるので(S403)、このログイン画面30 40 D、回答日時、回答の属性および参考資料名等とともに 表示される。したがって、利用者Cはこの表示画面8 で、上記キーワード3の含まれた質問10とその回答1 2の履歴を閲覧して自分が新たに同答するか否かを判断 し、回答をする場合には「回答する」 41を選択する。 【0076】インデックス画前1等で、同答する質問1 0を特定して「回答する」41を選択すると、図39の 新規回答入力画面 4 2 が表示されるので(S 4 1 2)、 この人力画面42の回答記入欄(回答欄) 43に回答1 2の内容を文字入力し、回答の属性をチェック入力し、 Cの見たい検索キーワード3がサーチできた場合には、 50 参考資料がある場合にはその資料名を文字入力し、更に

新しい等点が発射されたらメールで知らせることを希望 する場合には、お知らせ44の該当欄をチェックする。 遺後に「最高」45を選択すると、図40の新規回答登 線光下画面46が表示され(S413)、図41のイン デックス画面1に戻って(S413)、この表示画 面8 に新規回答12の内容が回答番号、回答者1D、回 名目時、国答の版性となど参考は許多とともに報載され ている。また、新規回答12位間中・同学データペース 4に登録されて上記検索に反映されるとともに、利用者10 データベース27を通じてメール希望の質問者ペメール (メール順647は図43)で通知される(S41 6)。

【0077】(5) 優良回答に投票をする場合
当該システムにおいては、上記したように、回答をした
システム別用語にシステムにかれていた。
のポイントが利用者毎に蓄積されるようになってお
り、このポイントが利用者毎に蓄積されるようになってお
り、このポイントを請替システムが利用者に対して多くの
国答を促す動態付けの一つとされている。付きされるポイントには、利用者が同答をする度に回答内容の良否を
20 担わずに付与される謂わば参加賞としてのポイントと、
内容的に優れまたは少なくとも質問者にとって役立った
仮良回答ののに特別に付けされる謂わば繁賞としての
ポイントとがあり、後者の要責ポイントが付与される優 良回答は、或る質問を上た原間番がその質問に対して寄せられた回答の中から投票によりこれを選定する。選定する場合には、そのフローチャートが図14に示すよう
になる。

【0078】すなわち、当該システムの登録者であって かつ或る質問 1 0 の質問者である利用者 B が手元のネッ 30 トワーク通信端末としてのパソコンで当該システムを立 ち上げて、図45の質問と回答表示画面8で自分のした 質問100ページを開くと(S501)、その質問10 に対して回答12が寄せられている場合には、その回答 表示欄11に回答12の内容が回答番号、回答者1D、 回答日時、回答の属性および参考資料名等とともに表示 されるので、これらを見て優良回答を選定するととも に、選定と前後して図46のログイン画面30で自己認 証をする(S502)。この場合の自己認証には投票資 格を確認する特別の意味がある。図47の質問と回答表 40 示画面8に戻ると(S503)、投票資格確認の結果と して、各回答12の下に「マスターとして推薦」51の ボタンが表示されるので、選定した回答12の「マスタ ーとして推薦」51をチェックすると、図48の投票両 前52が表示される(S504)。この投票画前52 で、選定した回答12の内容を今一度確認してから「推 藤します」53をチェックすると、これで投票が行なわ れたことになり、図49の投票完了画面54が表示され る(S505)。投票の結果は利用者データベース27

れ、高祐される。両向としては例えば、カテゴリー・質 割り入ト表示画面15にポイントランキング表示欄83 が設けられ、ことにポイントランキングが利用者110と 獲得ポイントをもって表示される。また、上記したよう に何らかの理由で質問者が確良回答を選定できないや選 定しない場合は、一定期間の影響をできないや選 でしない場合は、一定期間の影響を促進させることができ ことにより、システムの運営を促進させることができ ことにより、システムの運営を促進させることができ

【0079】(6)回答に賛同する場合

また、当該システムにおいては、上記質問者によるポイント付けを伴う投票とは別に、或る質別に対する或る同 常に対して他の利用者が投票により支持を表明できるシ ステムが設けられており、これにより回答内容の良否判 断の客観性が確保されるようになっている。支持を表明 する場合には、そのフローチャートが図50に示すよう になる。

【0080】すなわち、当該システムの登録者であって かつ閲覧者である利用者Aが手元のネットワーク通信端 末としてのパソコンで当該システムを立ち上げて、図4 5に示した質問と回答表示画面8で或る質問10のペー ジを開くと、その質問10に対して回答12が寄せられ ている場合には、その回答表示欄11に回答12の内容 が回答番号、回答者ID、回答日時、回答の属性および 参考資料名等とともに表示されるので、これらを見て支 持を表明するか否かを判断するとともに、判断と前後し て図46に示したログイン画面30で自己認証をする。 この場合の自己認証には投票資格を確認する特別の意味 がある。図51の質問と回答表示画面8に戻ると(S6 01) 、投票資格確認の結果として、各回答表示欄 11 の下に「賛同する」55のボタンが表示されるので、支 持を表明すると判断した回答12の「賛同する」55を チェックすると、図52の替同投票両而56が表示され る(S602)。この賛同投票画面56で、支持を表明 すると判断した回答12の内容を今一度確認してから 「賛同します」57をチェックすると、これで投票が行 なわれたことになり、図53の賛同投票完了画面58が 表示される(S603)。投票の結果は質問と同答のデ ータベース4に登録され、図54の質問と回答表示画面 8に戻ると(S604)、その質同数表示欄59の数字 が一人分増加して表示される。この賛同数表示録59に おける分母数字はこの質問10における賛同投票総数で あり、分子数字は回答12年の得票数を示している。 【0081】(7) 求人等をする場合

また、当該システムにおける登録者の投稿返歴は、これ を求人求職情報や業務委託受託情報として利用すること ができる。例えば、投稿履歴を求人求職情報として利用 する場合には、そのフローチャートが図55に示すよう になる。

に登録され、投票された優良回答者にポイントが付与さ 50 【0082】すなわち、人材募集・仕事依頼者である利

(12)

川者Dが手元のネットワーク通信端末としてのパソコン で当該システムを立ち上げて図56のインデックス画面 1 を聞くと(S701)、利用者Dが未だ当該システム に登録されていない者である場合には先ずは登録手続を する必要があり、「登録」21を選択すると、図57の 登録画面22が表示される(S702)。したがって、 利用者Dはこの登録画面22の登録欄23で、希望する ID (ユーザー名)、パスワード、E-mailアドレ ス、氏名、住所、電話番号、年齢、性別および会社観票 (会社名、設立年月日、代表者氏名、会社所在地、資本 10 金、決算期、社員数および主要取引先等) 等の必要事項 を入力し、利川規約に同意する旨を該当欄でチェックす る。またこの登録画面22にチェック方式の人材募集・ 仕事依頼をしたいカテゴリー選択欄24が設けられてい るので、この選択欄24で人材募集または仕事依頼をし たいカテゴリー14を一つまたは複数選択する。また、 就職、転職または仕事依頼情報が投稿されたらメールで 知らせることを希望する場合には、お知らせ25の該当 欄をチェックし、選択したカテゴリーに質問が投稿され たらメールで知らせることを希望する場合には、同じく お知らせ25の該当欄をチェックする。最後に「登録す る」26を選択すると、入力データが利用者データベー ス27に登録されるとともに、端末画面に図58の登録 完了画面28が表示される(S703)。既に登録済み の利用者は、このステップを繰り返す必要はない。 【0083】上記登録ステップを経て、登録完了画面2 8または改めて出力したインデックス画面1等で「LO G I N」29を選択すると、図59のログイン画面30 が表示されるので(S704)、このログイン画面30 でユーザー名31およびパスワード32を入力して自己 30 712)。 認証を行なう。認証が完了すると、図60のインデック ス画面1が表示され(S705)、次いで図61の人材 募集・仕事依頼登録画面63が表示されるので(S70 6)、利用者Dはこの登録画面63の登録欄64で、募 集要項(社名、勤務地、最寄駅、職種、募集人数、雇用 形態、給与、必要資格、勤務時間、休日、待遇、特記事 項、応募方法、担当者名、電話番号、mailアドレ ス、URL等)、会社データ(本社所在地、設立年月、 資本金額、従業員数、事業内容等) および登録日等の求 人情報65を入力し、最後に「登録する」66を選択す 40 ると、入力データが人材募集・仕事依頼データベース6 7に登録されるとともに、端末画面に図62の登録完了

【0084】一方、当該システムの登録者であって人材 募集応募者である利用者Cは、手元のネットワーク通信

画面68が表示される(S707)。また、入力データ

はその概略または全部が利用者データベース27を通じ

てメール希望の利用者Cへメール(メール画面69は図

63) で通知される(S708)。これで求人が開始さ

れる。

4の人材募集・仕事依頼情報申請登録画面70のページ を開き、その登録欄71で、自分のプロフィール(氏 名、年齢、住所、最寄り駅、電話番号、メールアドレ ス、希望する職種、希望する雇用形態等) 、最終学歴、 職歴、自己アピールおよびその他等の求職情報72を入 力し、最後に「登録する」73を選択すると、入力デー タが人材募集・仕事依頼データベース67に登録される (S709)。これで求職が開始される。

【0085】以上のステップを経て求人および求職の双 方が開始されると、双方のデータが突き合わされて条件 等が合致した場合、条件等が一部合致した場合、または 条件等が合致しなくてもデータの送付が希望されている 場合等には、データが利用者D、利用者Cに知らされ る。すなわち例えば、人材募集・仕事依頼者である利用 者Dが手元のパソコンで改めて図65の応募者表示画面 7 4 のページを開くと (S 7 1 0) 、その情報表示欄 7 5に、条件等が全部または一部合致した利用者Cの求職 情報72が表示され、併せてこの利用者Cの当該システ ムにおけるそれまでの投稿履歴76が纏めて表示され る。表示されるのは、投稿日時、利用者Cが回答をした 質問10のタイトル、およびその質問10の属するカテ ゴリー14等であり、ここから更に、利用者Cがした各 回答12の内容を個別に呼び出すことができる。1.たが って、利用者Dは利用者Cを採用するか否かを判断する 際に、利用者Cの求職情報72のみならず利用者Cの投 稿履歴76における発言内容を個別に見ることができ、 これを有力な判断材料として採用の諾否を検討すること ができる(S711)。検討の結果、採用する場合に は、その旨がメール等により利用者Cへ通知される(S

【0086】上記(1)ないし(7)における各両面に おいて、例えば、インデックス画面1等には、最新の質 問表示欄19が設けられて、この表示欄19に最新の質 間10が数件羅列表示される。また、その隣には、最新 の回答表示欄20が設けられて、この表示欄20に最新 の回答12が数件羅列表示される。したがって、利用者 に最新の投稿の内容をいち早く知らせてその注意ないし 興味を喚起することができ、耐後の投稿を活発化させる ことができる。

【0087】また、インデックス画面1、質問・回答表 示画面8、カテゴリー・質問リスト表示画面15、サブ カテゴリー・質問リスト表示画面18および新規回答入 力画面42等において、質問に関する部分(上記質問表 示欄9、最新の質問表示欄19等)と同答に関する部分 (上記回答表示欄11、最新の回答表示欄20等)とで 画面の色彩が色分け表示されるので、視覚的に譜別1. 易 く、慣れると使い勝手が極めて良い。

【0088】また、質問・回答表示画面8等に広告表示 欄81が設けられて、この表示欄81に、画面表示され 端末としてのパソコンで当該システムを立ち上げて図6 50 た質問10または回答12の内容に応じてこれに関連し

【0089】上記請求項21に係る発明に関するフロー は、以下のようなものである。

【0090】すなわち、例えば図66に示すように、本 発明に係るシステムAとシステムBとが互いに連携され ている場合、利用者Cが新たにシステムAに登録しよう とすると(S801)、システムAはシステムBにその 10 利用者Cが既に登録されているか否かを照会し(S80 2、 S 8 0 3) 、既に登録されている場合はそれを利用 者Cに通知し、登録されていなければシステムAに登録 する。システムAに登録後、その利用者Cの利用者デー タはシステムAからシステムBに送られ(S804)、 システムBでも同じ利用者データが自動的に登録され る。これで利用者CはシステムAでもシステムBでも質 問・回答、質問や回答に対する補足、人材募集、仕事依 頼、質問や回答に得点を与える等の各行為を行なうこと テムがダウンしていたりする) でデータを受け付けない 場合は、システムAはこの処理を一時保留し、一定間隔 (例えば10分) で作業を再開する。この際、エラーの 発生はシステムAからシステム管理者に連絡される。

【0091】また、登録を済ませた利用者Cが質問等を 登録しようとすると(S805)、システム A はシステ ムBにその質問等が既に登録されているか否かを照会し (S806, S807)、同一の質問があればそれを利 用者Cに通知し、なければシステムAに登録する。シス テムAに登録後、その利用者データおよび質問等のデー 30 タはシステムAからシステムBに送られ(S808)、 システムBでも同じ利用省データの質問等データとして 登録される。システムBが何らかの理由(システムがダ ウンしていたりする)でデータを受け付けない場合は、 システム A はこの処理を一時保留し、一定間隔 (例えば 10分)で作業を再開する。この際、エラーの発生はシ ステムAからシステム管理者に連絡される。

【0092】また、登録を済ませた利用者Cが人材募集 や仕事依頼に関する事項について登録しようとすると (S809)、システムAはシステムBにその事項が野 40 に登録されているか否かを照会し(S810, S81 1)、同一の事項があればそれを利用者Cに通知し、な ければシステムAに登録する。システムAに登録後、そ の利用者データおよび事項データはシステムAからシス テムBに送られ(S812)、システムBでも同じ利用 者データの事項データとして登録される。システムBが 何らかの理由(システムがダウンしていたりする)でデ - タを受け付けない場合は、システム A はこの処理を一 時保留し、一定間隔(例えば10分)で作業を再開す る。この際、エラーの発生はシステム A からシステム管 50 【図6】本発明の実施例に係る掲示板システムにおける

理者に連絡される。

(13)

【0093】また、質問・回答に対する得点がシステム A で加算されると、どの質問・同答に得点が何点加算さ れたかのデータがシステムBに送られ、システムBはこ れをシステムB側の同じ質問・回答に加算する。

[0094]

【発明の効果】本発明は、以下の効果を奏する。

【0095】すなわち、上記構成を備えた本発明の掲示 板システムによれば、所則の目的どおり、システム利用 者が質問を出し易く回答を受け取り易く、良質な質問と 回答を得易く、利用者それぞれが利益を得ることがで き、利用者の自発的行為により良質な質問と同答を終稿 することが可能なシステムを構築することができる。ま た、請求項2によれば、投稿履歴の閲覧を許容すること により未登録者に対しても利益を提供することができ、 これらの人々に対してシステム入会を促すことにもな る。請求項3によれば、質問事項と回答事項を視覚的に 識別し易く、端末用時の利便性を高めることができる。 請求項4または5によれば、質問、回答の応答を活発化 が可能となる。また、システムBが何らかの理由(シス 20 することができ、請求項6によれば、回答の無償判断を 容易化することかできる。請求項7によれば、投稿の動 機付けを高めることができ、請求項8によれば、優良回 答を有効利用することができる。請求項9によれば、シ ステムの運営を促進することができ、請求項10によれ ば、回答の良否判断の客観性を確保することができる。 請求項11によれば、質問、回答の応答を活発化するこ とができ、詰求項12によれば、利用者の便官を図ると ともにデータの重複を省き、システムデータをスリム化 することができ、請求項13によれば、システムに広告 メディアをリンクしてシステム価値を高めることができ る。また、請求項14ないし17によれば、投稿刷無の 有効活用が可能となり、これら全て冒述したとおりであ 3.

> 【0096】また、請求項18によれば、利用者にとっ てもメーカーやサービス業者等にとっても有益な籽似的 コールセンターを構築することができ、請求項19によ れば同じく有益なよくある質問と答え集を抽出作成する ことができ、請求項20によれば、特にサービス業者等 にとって有益な顧客に関するマーケットデータを抽出作 成することガで着る。更にまた、請求項21によれば、 システム同士でデータ交換を行なうことにより各システ ムの拡張発展に寄与することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実備例に係る掲示板システムにおける 閲覧作業のフローチャート

【図2】インデックス画面の説明図

【図3】 検索結果画面の説明図 【図4】検索結果画面の説明図

【図5】質問・回答表示画面の説明図

特開2001-273432

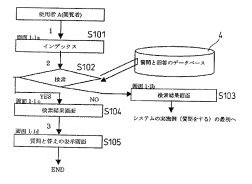
| | | (14) | 村開2001-273432 |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------|
| | 25 | | 26 |
| 他の閲覧 | 作業のフローチャート | | る質同作業のフローチャート |
| 【図7】 | インデックス画面の説明図 | | 【図51】質問・回答表示画面の説明図 |
| [図8] | カテゴリー・質問リスト表示画面の説明図 | | 【図52】賛同投票画面の説明図 |
| | サブカテゴリー・質問リスト表示画面の説明図 | | 【図53】 賛同投票完了画面の説明図 |
| |] 質問・回答表示画面の説明図 | | 【図54】質問・回答表示画面の説明図 |
| |] 本発明の実施例に係る掲示板システムにおけ | | 【図55】本発明の実施例に係る掲示板システムにおけ |
| | 業のフローチャート | | る求人求職作業のフローチャート |
| | **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| | | | 【図56】インデックス画面の説明図 |
| | 】 登録画面の説明図 | | 【図57】登録画面の説明図 |
| | 登録完了画面の説明図 | 10 | 【図58】登録完了画面の説明図 |
| | 】ログイン画面の説明図 | | 【図59】ログイン画面の説明図 |
| | 】 インデックス両面の説明図 | | 【図60】インデックス画面の説明図 |
| | 】検索結果画面の説明図 | | 【図61】人材募集・仕事依頼登録画面の説明図 |
| 【図18] | 質問・回答表示画面の説明図 | | 【図62】人材募集・仕事依頼登録完了画面の説明図 |
| 【図19】 | 検索結果画面の説明図 | | 【図63】メール画面の説明図 |
| 【図20] | インデックス画面の説明図 | | 【図64】人材募集・仕事依頼応募登録画面の説明図 |
| 【图21】 | カテゴリー・質問リスト表示画面の説明図 | | 【図65】応募者表示画面の説明図 |
| | サブカテゴリー・質問リスト表示画面の説明 | | 【図66】複数システム連携の場合のフローチャート |
| | | | 【符号の説明】 |
| | 新規質問入力画面の説明図 | 20 | 1 インデックス両面 |
| | 登録完了画面の説明図 | 20 | 2 検索欄 |
| | インデックス画面の説明図 | | 3 キーワード |
| | インチックへ画画の説明図 質問・回答表示画面の説明図 | | |
| | 以前・四合表示回間の説明図 メール画面の説明図 | | 4 質問・回答データベース |
| | | | 5,6 検索結果画面 |
| | 本発明の実施例に係る掲示板システムにおけ | | 8 質問・回答表示画面 |
| | 業のフローチャート | | 9 質問表示欄 |
| | インデックス画面の説明図 | | 10 質問 |
| | 登録画面の説明図 | | 1 1 回答表示欄 |
| | ログイン画面の説明図 | | 12 回答 |
| 【図32】 | インデックス画面の説明図 | 30 | 13 カテゴリー選択欄 |
| [図33] | 検索結果画面の説明図 | | 14 カテゴリー |
| 【図34】 | 質問・回答表示画面の説明図 | | 15 カテゴリー・質問リスト表示画面 |
| 【図35】 | 検索結果画面の説明図 | | 16 サブカテゴリー選択欄 |
| [図36] | インデックス画面の説明図 | | 17 サブカテゴリー |
| | カテゴリー・質問リスト表示画面の説明図 | | 18 サブカテゴリー・質問リスト表示画面 |
| | サプカテゴリー・質問リスト表示画面の説明 | | 19 最新の質問表示欄 |
| × | y y y y y y y y y y y y y y y y y y y | | 20 最新の回答表示欄 |
| | 新規回答入力画面の説明図 | | 2.2 登録画面 |
| | 登録完了画面の説明図 | | 23,64,71 登録欄 |
| | | 10 | |
| | | 40 | 2.4 得意なカテゴリー選択棚 |
| | 質問・回答表示画面の説明図 | | 27 利用者データベース |
| | メール両面の説明図 | | 28,68 登録完了画面 |
| | 本発明の実施例に係る掲示板システムにおけ | | 30 ログイン画面 |
| | 炎のフローチャート | | 32 新規質問入力画面 |
| | 質問・回答表示画面の説明図 | | 3.3 質問記入欄 |
| 【图46】 | ログイン画面の説明図 | | 3 6 新規質問登録完了画面 |
| 【图47】 | 質問・回答表示画面の説明図 | | 37, 47, 69 メール画面 |
| 【図48】 | 投票画面の説明図 | | 4.2 新規回答入力画面 |
| 【図49】 | 投票完了画面の説明図 | | 4 3 回答記入欄 |
| [図50] | 本発明の実施例に係る掲示板システムにおけ | 50 | |

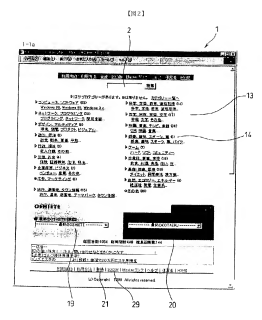
- 5 2 投票画面 5 4 投票完了画面
- 5.6 質同投票画面
- 58 賛同投票完了画面 59 賛同数表示棚
- 63 人材募集・仕事依頼登録画面
- 6.5 求人情報
- 67 人材募集・仕事依頼データベース

- * 7 0 人材募集・仕事依頼応募登録画面 7 2 求職情報
- 7.4 応募者表示画面
- 7.5 情報表示欄
- 76 投稿履歴 81 広告表示欄
- 82 広告情報
- * 83ポイントランキング表示欄

[図1]

1-1 システムの実施例 (閲覧のみ A)

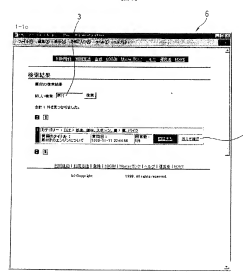




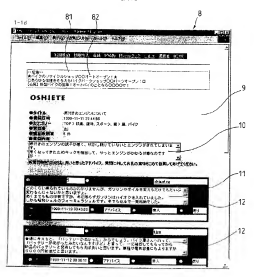
【図3】

| | _3 | | 5 | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|--|
| -16 Contractor at the contractor | rodes of E ; sage | | / | |
| サイドラ 金属田 表示の お見し | א שור שינג | (14) | | |
| 到由原约 到 | मिक्ट देखें एक्का | Made 222 Fr 1/2 | EK HOME | |
| 検索結果 | - | | | |
| 124:ボイロボ 原住で一寸の後常結果 | / | | | |
| 新しい検索、原付でーす | / - 技術 [| | | |
| 条件にあてはまる事業情機 | | | | |
| | | | | |
| | | Masterランク ヘルブ 速度 | | |
| 6)0 | opyr whit | 1999 ARraphis reserved | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[图4]

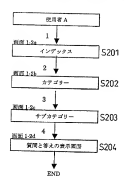


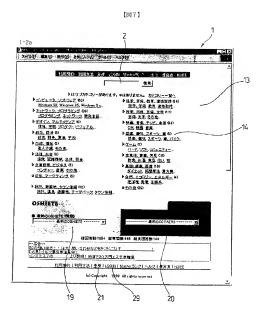




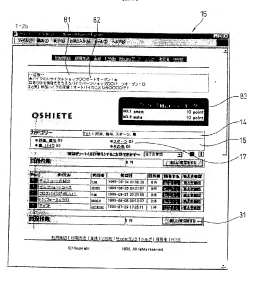
[図6]

1-2 システムの実施例 (閲覧のみ B)

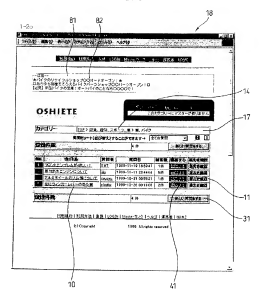


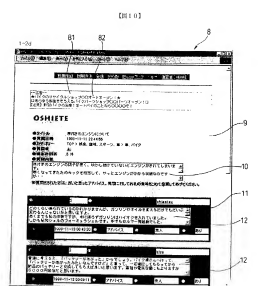


[图8]



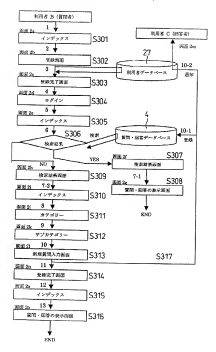
[图9]

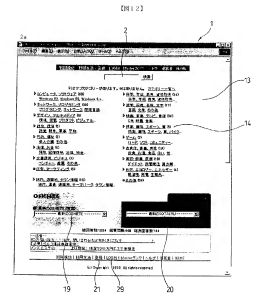




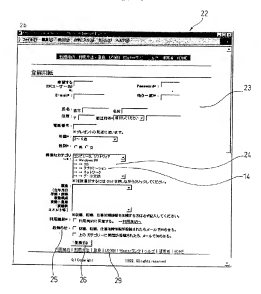
【図11】

2システムの実施例 (質問をする一フローチャート)

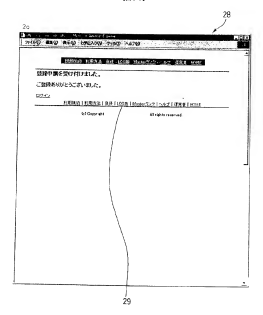


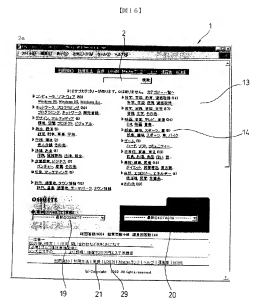


【図13】

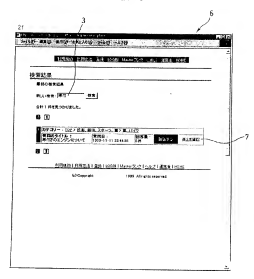


【図14】

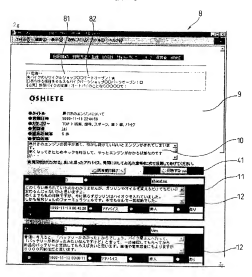




[図17]

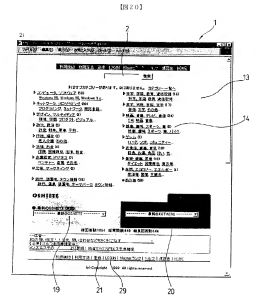


[図18]

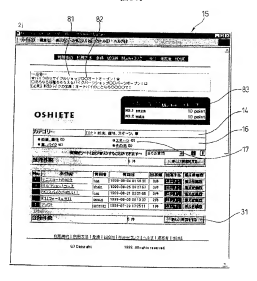


[図19]

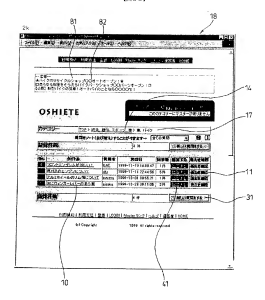
| 20 00 10 | District Page | | 1 |
|---------------|----------------------|---|------------------|
| 50 · 國集也 《黃宗》 | o participation of | ARTHY WAY TO STATE | Span - 1 (1) (1) |
| <u>111</u> | 电影 中華方法 多丝 10 | 600 - No. 20 TO - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | SUE . |
| 検索結果 | | | |
| 単付モーすの検? | rica. | | |
| 新LL1検索。原付 | で-す/ 技术 | - | |
| 条件にあてはまる | 事業情報は0件です。 | | |
| FUFFIX | (约1到用方法 登長 LOO | 3Ds Masterランク(ヘルプ) 選集者(HC | ME |
| | (a) Copyright | 1999. All rights reserved. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



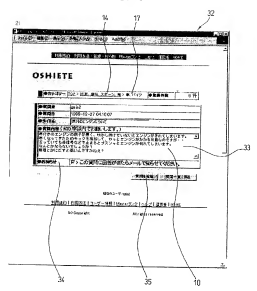
【図21】



(35) 【図22】

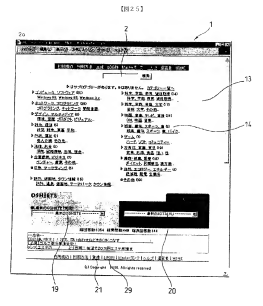


[图23]

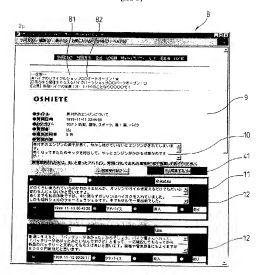


【図24】

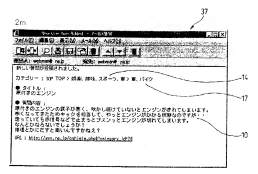
| O MES SHOW SECOND S- NO | D A1788 | o-6, |
|-------------------------|------------------------------|--------|
| | COM Name 1 456 mile | W- 1-5 |
| 質問を受け付けました。 | | |
| ご登録ありがとうございました。 | | |
| 9845 | | |
| 利用风约!利用方法(克拉)! | OOIN(Masterランク(ヘルブ) 道送数(HONE | |
| (c) Copyright | All righte reserved. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

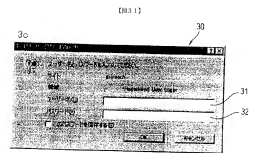


【図26】



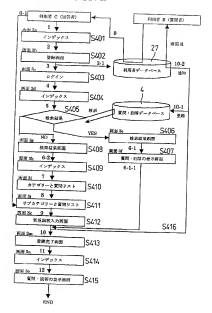
[图27]

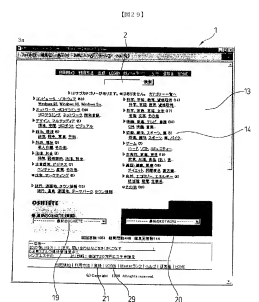




【図28】

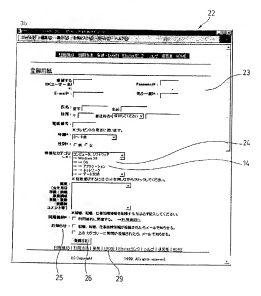
3システムの実施例 (回答をする)



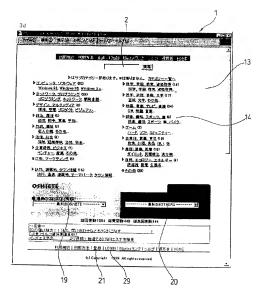


20

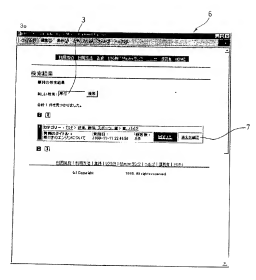
【図30】



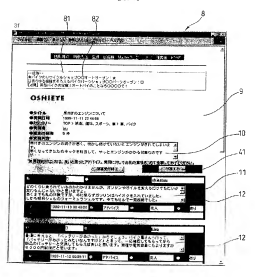




【図33】

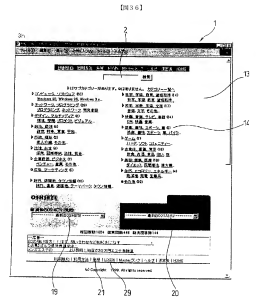


[図34]

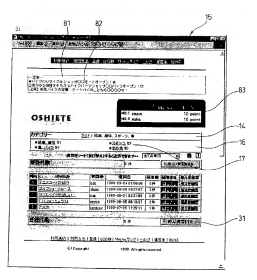


[図35]

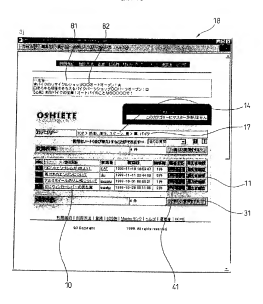
| 10 10 10 10 | To a to a Section 2 in the sec | | / |
|-------------|---|--|-----|
| | 698. At 62. 99 Ac | O AND THE STATE OF | |
| B0-775 | | | |
| . Pivit | 92° 到用方法 主作 | 全的图 Marter 2011 - 4.7 | 248 |
| 検索結果 | | | |
| 原付モーすの役割 | CER. | | |
| 新しい技会、原行 | ₹-1 . 18 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (| • | |
| 条件にあてはまる。 | F集情報は0件です。 | | |
| FIFTIN | 約1利用方法 登録 1 | QGIN Masterランク ヘルフ 運賃者 HO | ME |
| | (c) Copyright | 1999. All rights reserved | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



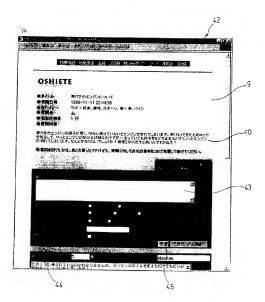
【図37】



[X38]



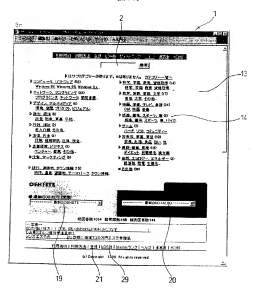
【図39】



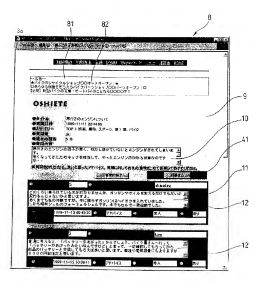
[図40]

| Ø #80 #=0 (# X) | Table of the last | | 1,765 | | |
|-------------------------------|-------------------|------------|------------------|------|--|
| 世別規約 別明を 回答を受け付けました。 | A 系统 公路 | Hadre 5 | 生 / 業務有 | *EME | |
| 凹合を受け付けました。 ご登録ありがとうございました | | | | | |
| EZZY | • | | | | |
| 到用 从 的 1 到用方: | I BR ILOGO | Master 5/2 | 「ヘルプ!運営業! | HONE | |
| (в) Сорун | isht | All | rights reserved. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

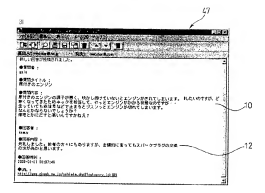




【図42】

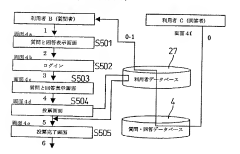


[图43]

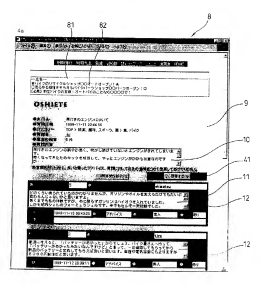


[244]

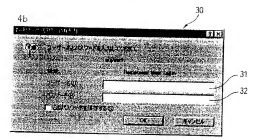
4システムの実施例 (回答に投票する)



【図45】

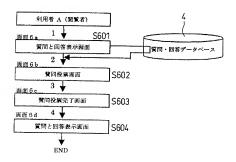


[图46]

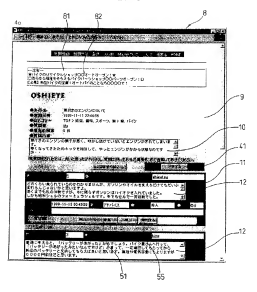


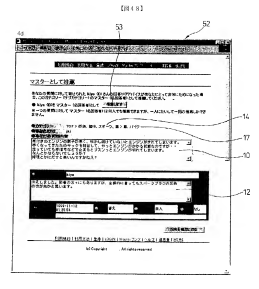
【図50】

6システムの実施例 (回答に賛同する)



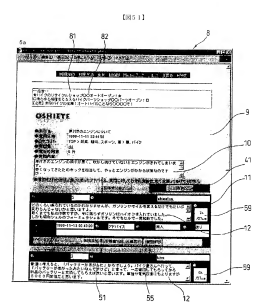
[図47]



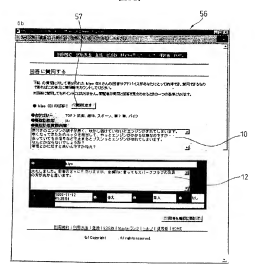


[図49]

| WENN COME WITH WITH CAME OF | garantari. |
|---|------------|
| 利用原品 利用方法 基接 冷凝的 经运动资金 "不不 確定本 再知 | |
| マスター (名回答者)として推薦されました。 | <u> </u> |
| リストに原名 | |
| 現在のユーザ : 回 | |
| 利用規約1利用方法(ユーザー接線)Masterランク(ヘルプ)道名を「HOMS | |
| (c) Copyright All rights reserved. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



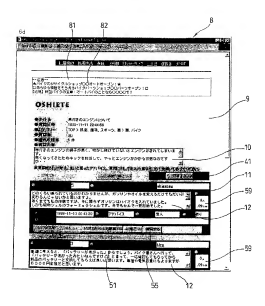
【図52】



【図53】

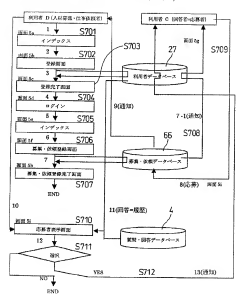
| | CANADA NAME | |
|---------------|---|----------|
| 15月1月40 | thing all time thanker are as | R -PTMF |
| | た。〈米これは水インハコは加重されません。間度者の日安とた | WIE TO |
| リスとは思る | 後年のユーザ: eb | |
| filmia (h.). | _ | |
| 14450 | 用方法 ユーザー接線 Masterランク ヘルブ 運営 (c) Copyright 、All rights reserved | # I HOME |
| | D/ COPPLETE: Ne repres reserved | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

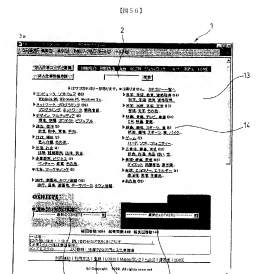
【図54】



【図55】

5システムの実施例 (人材募集をする、仕事を依頼する)



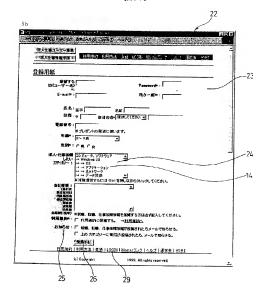


19

21 29

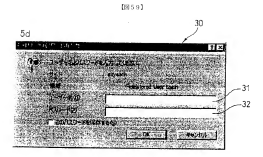
20

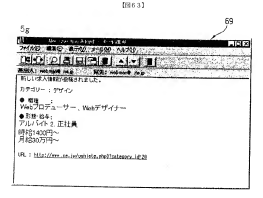
【図57】



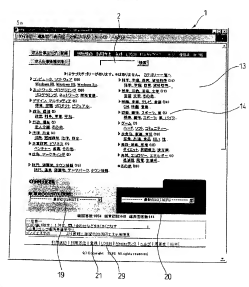
【図58】

| 水水化學等級中籍(A) | 用现亡 四月方妻 美 | ad 1289 March 1. 1 | · \$24 (69) |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| 登録中欝を受け付けまし | t. | | |
| ご登録ありかとうございま | た. | | |
| 0岁 <u>6</u> 2 到用规约(列) | 万注 東縣 LCQIN I | Masterランク ヘルプ 選番車 | HOME |
| | | | |

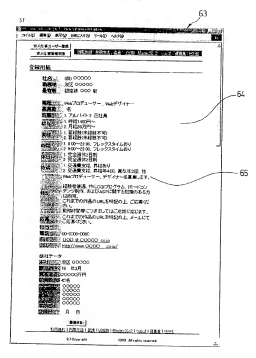




[図60]



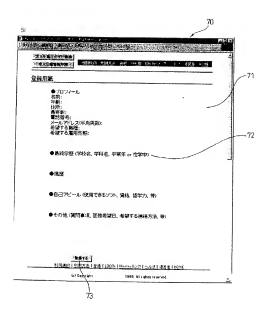
【図61】



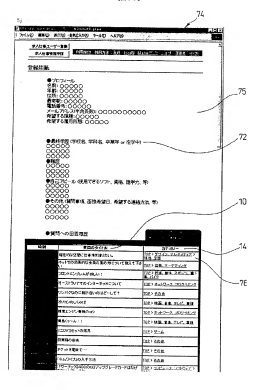
【図62】

| 2000年1月1日 1日 2000年1日 2000年1日 1日 2000年1日 1日 2000年1日 2000年1日 1日 2000年1日 1日 2000年1日 2000年1日 1日 2000年1日 1日 2000年1日 1日 2000年1日 1日 2000年1日 1日 2000年1日 | THE COURSE | \$# 106B New | 5.5 X.5 建苯丸 | i-Sef |
|---|----------------------|-------------------|--------------|-------|
| 登録中間を受け付けま | t. | | | |
| ご登録ありがとうごさいま | Utc. | | | |
| 10272 利用無約 利 | 用方法 !更持! [00] | I Master 5/21 auk | プリ漢書者 I HOME | |
| 6)0 | opyright | All rights r | eserved | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

【図64】



【図65】



【図66】

